

切 換 機 構 付  
 カップリング駆動形  
 遠隔操作装置付

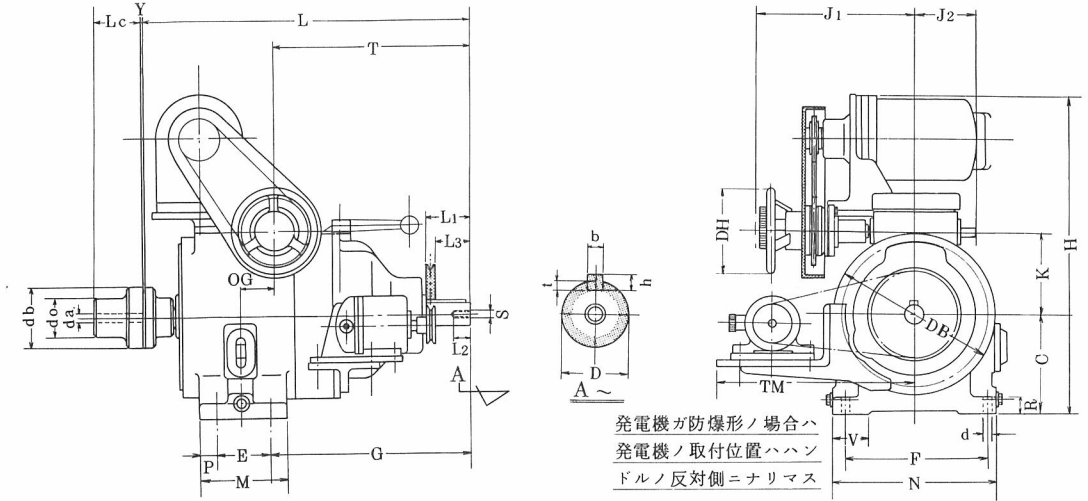
バイエル無段変速機

寸 法 図

ご注文主..... 殿  
 ご注文番号.....  
 見積番号.....  
 台..... 数..... 台

B8-828

三角法



発電機方防爆形の場合ハ  
 発電機ノ取付位置ヘハン  
 ドルノ反対側ニナリマス

項	形 式	標準原動側動力		C	D	DB	E	F	G	H	J1	J2	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Lc
		kW	r p m															
1	05BEK	0.4	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
2	1BEK	0.75	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
3	1AEK	0.4~0.75	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65
4	2AEK	0.75~1.5	1500/1800	130	28	214	70	190	263	412	219	80	108	424	58	16	46	65

項	形 式	M	N	OG	P	R	S	T	TM	V	Y	da	db	do	d	b	h	t	DH
1	05BEK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
2	1BEK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
3	1AEK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110
4	2AEK	110	220	44	20	22	M8	254	260	50	4	10	80	50	11	7	7	4	110

- (注) 1. バイエル変速機 …… (イ) 変速比, 変速範囲その他の詳細仕様はカタログ「バイエル無段変速機」によってください。  
 (ロ) 被動軸寸法Dの仕上公差は, JIS穴基準式j6であります。  
 キーはJIS B 1301平行キー1種によっています。  
 (ハ) カップリング寸法da, Lcはご要求により相手軸に合せて加工します。  
 上表寸法はご指定無き場合の荒仕上寸法を示します。  
 (ニ) ④項には原動側カップリング部に導風板がついています。
2. 遠隔操作装置 …… (イ) パイロットモータとしてHM003-49<sup>1</sup>/43サイクロ減速機(電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz)を使用します。  
 ご要求により制動機を取付けます。二点鎖線で示す部分が制動機です。  
 (ロ) パイロットモータと操作軸とはローラチェンで連結します。  
 使用チェンはピッチ9.525mm, ローラ径6.35mm。  
 (ハ) 回転速度指示装置としては, ご要求により電気式回転計を付属します。  
 回転計の目盛は特にご指定がなければ被動軸の回転速度(rpm)を記入します。  
 (ニ) 回転計用発電機は, 被動軸とK形Vベルトで連結します。  
 (ホ) 遠隔操作装置の構造, 取扱い, 電気結線, 付属品の外形寸法等の詳細は, 別冊リーフレット「バイエル無段変速機 リモートコントロール」をご参照ください。



B8-828